```
004505900
WPI Acc No: 1986-009244/198602
 Filter medium esp. for engine oil from twisted porous tape
  with absorbing agents wrapped in e.g. paper tape
Patent Assignee: ORIGIN CO LTD (ORIG-N)
Inventor: WADA Y
Number of Countries: 008 Number of Patents: 008
Patent Family:
Patent No
              Kind
                     Date
                             Applicat No
                                             Kind
                                                    Date
                                                             Week
EP 167301
                   19860108
                             EP 85304010
                                                  19850605
                                                            198602 B
               Α
                                             A
JP 60261520
                   19851224
                             JP 84120138
                                                  19840612
                                                            198606
                                              Α
               Α
JP 61000420
                   19860106
                             JP 84117293
                                                  19840607
                                                            198607
                                              A
               A
JP 61118109
                   19860605
                             JP 84237754
                                              A
                                                  19841112
                                                            198629
               A
US 4645597
                   19870224
                             US 85739370
                                                  19850530
                                                            198710
               Α
JP 88007809
                   19880218
                                                            198811
               В
JP 89025607
                   19890518
                                                            198924
               В
KR 8900460
                   19890318
                                                            198939
Priority Applications (No Type Date): JP 84237754 A 19841112; JP 84117293 A
  19840607; JP 84120138 A 19840612
Cited Patents: A3...8713; DE 3221212; EP 34994; No-SR. Pub; US 3762127
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                         Main IPC
                                     Filing Notes
EP 167301
              A E 15
   Designated States (Regional): DE FR GB IT SE
Abstract (Basic): EP 167301 A
        A filter medium comprises a twisted tape of porous material which
```

carries embedded absorbing agents. Pref. the tape is made from paper or an unwoven fabric. The absorbing agent is pref. activated carbon, active kaolin, a water absorbing resin and/or magnetised particles. The filter medium is made by continuously folding a strip of porous material into a V shape, adding absorbing agents and wrapping the tape round the absorbing agents.

USE/ADVANTAGE - The filter medium is pref. used to form a cylindrical filter for filtering engine oil. Twisting the tape prevents movement of the absorbing agent during use of the filter.

0/9

Abstract (Equivalent): US 4645597 A

Filtration material comprises a strip of porous material folded lengthwise to form a recess contg. absorbing agent particles, and also twisted about its lengthwise axis to enclose the particles within the recess.

Specifically the strip is paper or nonwoven fabric, and the particles are activated C or kaolin, water-absorbing resins, magnetised particles, and their mixts.

USE - Esp. in engine oil filtration. (7pp)

Derwent Class: J01

International Patent Class (Additional): B01D-015/00: B01D-017/02:

B01D-035/06: B01D-039/16: B01J-020/28

DERWENT WPI (Dialog® File 352): (c) 2000 Derwent Info Ltd. All rights reserved.

許 公 報(B2) 四特

平1-25607

(3)

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

四四公告 平成1年(1989)5月18日

B 01 D 17/022 15/00 39/16

A - 6953 - 4D L - 6953 - 4D D - 6703 - 4D

発明の数 2 (全4頁)

の発明の名称

吸水性を有する濾過素材及びその製造方法

勉

印特 顧 昭59-237754

開 昭61-118109 ⑥公

類 昭59(1984)11月12日 日の

④昭61(1986)6月5日

仰発 明 者

米 和田

東京都板橋区高島平2-32-2-1324

の出 願 人

中津紙工株式会社

岐阜県中津川市津島町3番24号

弁理士 足立 79代 理 人

田理 直入

審査官

実開 昭56-2907(JP,U) 60参考文献

実開 昭55-141508(JP,U)

1

の特許請求の範囲

1 粉粒体から成る吸水性樹脂を、多孔質性を有 するテープ状の紙又は不織布から成る濾材により 連続的に巻込み、撚り糸又は撚りロープ状に成形 したことを特徴とする吸水性を有する濾過素材。 2 多孔質性を有するテープ状の紙又は不識布が ら成る濾材を連続して送り出し断面凹状に形成す る第1の工程と、前記濾材の凹状部内に粉粒体か ら成る吸水性樹脂を連続的に落し込む第2の工程 と、前記濾材により前記吸水性樹脂を連続的に包 10 素材及びその製造方法を提供することにある。 み込む第3の工程と、前記吸水性樹脂を包み込ん だ濾材に撚りを与える第4の工程とから成ること を特徴とする吸水性を有する濾過素材の製造方 法。

により行うようにした特許請求の範囲第2項に記 載の吸水性を有する濾過素材の製造方法。

発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

に使用する吸水性を有する濾過素材及びその製造 方法に関するものである。

[従来の技術的背景]

油の濾過を行う際に使用する濾材は、一般に油 中の夾雑物を捕捉するためのふるい的な性状を持 25 に撚りを与える第4の工程とから成ることを特徴 つている。しかし、濾材は油中に含まれる水分に 対し、吸水性のある濾材では濾材の繊維が有する OH基により吸着して詰りを生じ、濾過性能が大

2

きく低下する欠点がある。

「発明の目的」

本発明の目的は、上述の問題点を解消し、吸水 性樹脂を濾材中に包み込み、濾過に際して効率良 く水分を吸水性樹脂で捕捉し、濾過性能を大きな 低下を招来しない吸水性を有する濾過素材を提供 することにある。

本発明の他の目的は、上述の吸水性を有する濾 過素材を能率的に製造し得る吸水性を有する濾過

[発明の概要]

上述の目的を達成するための特定発明の要旨 は、粉粒体から成る吸水性樹脂を、多孔質性を有 するテープ状の紙又は不織布から成る濾材により 3 前記第1の工程及び第3の工程は回転ロール 15 連続的に巻込み、撚り糸又は撚りローブ状に成形 したことを特徴とする吸水性を有する濾過素材で ある。

また、特定発明が関連する本発明の要旨は、多 孔質性を有するテープ状の紙又は不織布から成る 本発明は、オイルクリーナ等において油の濾過 20 濾材を連続して送り出し断面凹状に形成する第1 の工程と、前記濾材の凹状部内に粉粒体から成る 吸水性樹脂を連続的に落し込む第2の工程と、前 記述材により前記吸水性樹脂を連続的に包み込む 第3の工程と、前記吸水性樹脂を包み込んだ濾材 とする吸水性を有する濾過素材の製造方法であ る。

[発明の実施例]

本発明を図示の実施例に基づいて詳細に説明す る。

第1図、第2図は吸水性を有する濾過素材1を 示し、第1図はその側面図、第2図は断面図であ る。この吸水性を有する濾過素材1はテープ状の 5 通気性又は通水性を有する濾紙や不織布から成る 遊材2の中に、例えばポリアクリル酸ソーダ系重 合体から成る粉粒体状の吸水性樹脂(例えば商品 名スミカゲル) 3が巻き込まれており、全体に撚 この吸水性樹脂3は水に接触すると短時間で吸水 膨潤し、吸水した水を保持する機能を有してい る。そして、水、油に対して殆ど溶解することは ない。

製造する方法の説明図である。第3図において、 例えば幅50㎜に断裁されボビン4に巻回されたテ ープ状の濾材2を、ボビン4を回転させながら送 り出し、一対の折りロール5a, 5b間を通す。 図に示すように2つ折りにされ、折りロール5 a, 5 bを通過すると濾材 2 自体の弾発力により 第5図に示すように断面V字状に拡がる。ここで **瀘材2の凹部内に、粉末状の吸水性樹脂3を図示** しない計量ホッパから連続的に投入し、次の折り 25 込みロール6a, 6bを通す。この折り込みロー ル6a, 6bは、V字状に拡開した適材2の上部 を両側から折り曲げて吸水性樹脂3に蓋をするた めのものであり、片側ずつ折込むために濾材2の に示すように滅材2の上部を折り曲げ、吸水性樹 脂3を濾材2により包み込む。次に、テーパ状の コーン 7 を通して、吸水性樹脂 3 を包み込んだ濾 材2を第7図に示すように絞り込み、その直径を 回転する巻取りドラム9を、更にツイスト用電動 機10により回転し、濾過素材1に巻取りながら 撚りを与え、吸水性樹脂3がこぼれ出ることのな い機械的に安定な状態にする。

連続的に投入して、長手方向連続的に均一に吸水 体を配置した第1図の様な撚り糸状の濾過素材1 を容易に製造できる。これは、吸水体として取り 扱いの便利な粉末状の吸水性樹脂3を採用し、遮 4

材2によりこれを包み込み、さらに撚り糸状に濾 過素材1を成形したことによる。また、濾過素材 1中の吸水性樹脂3が長手方向連続的に分布され ているにも係わらず、撚り部分を設けたことによ り、吸水性樹脂3が使用中に長手方向にずれるの を防止できる。

前述したように油中の固形粒子を除去すること は、ふるい的な作用をする濾材の使用で十分であ る。しかし、油中に水分が含有されていると、前 りが与えられた糸状又はローブ状となつている。 10 述したように濾材だけでは水分が濾材に吸収され 濾材自体のふるい的な作用が劣化する。また、濾 材を使用することなく吸水性樹脂を直接用いて も、油中の水分は油に被覆された状態にエマルジ ョン化(乳化)しているために、膜状の油分が吸 第3図以下はこの吸水性を有する濾過素材1を 15 水性樹脂への直接的な接触を妨害し、吸水性樹脂 による水分の吸収は殆ど効果がない。そこで、本 発明のように吸水性樹脂3を濾材2中に巻き込む ことにより、濾材2の通過に際してエマルジョン は破壊され、水分は濾材2の繊維のOH基に物理 この折りロール5a,5bにより、遮材2は第4 20 的に吸着される。そして、この吸着された水分を 更に吸水性樹脂3が吸収し、濾材2は再び活性化 することになる。なお、濾材2が吸水性を有して いない場合には、水分は濾材2を素通りして吸水 性樹脂3に直接吸着されることになる。

この吸水性を有する濾過素材1の実際の使用に 当つては、例えば第8図に示すようなオイルクリ ーナ13に応用することができる。このオイルク リーナ13の外側容器14は円筒状金属管とし、 上面に油入口15と出口16とを有している。外 長手方向に沿つて互いにずれて配置され、第6図 30 側容器 14 内には濾過本体 17 がばね 18 によつ て支持され、この濾過本体 17は油を通さない底 面板 19と閉塞板 20と、油を通す円筒外壁 21 と円筒内壁22とに囲まれている。底面板19と 閉塞板 20 とは例えば剛性の金属板製とし、円筒 例えば3㎜に規制する。そして、電動機8により 35 外壁21、内壁22は例えば金網又は多孔の金属 板、例えばパンチングメタルとしている。濾過本 体17は本発明に係る吸水性を有する濾過素材1 により形成され、円筒内壁22を芯としてその周 囲に巻回されている。この場合は、円筒内壁22 その結果、第3図に示す様に、吸水性樹脂3を 40 に近い方、つまり巻き始めは密に、外側に進むに つれ粗に巻回することが好ましい。その理由は、 油は油入口15から円筒外壁21を経て濾過本体 17を通り円筒内壁22を通過するため、油中の 粒度の異なる夾雑物に対し、濾過本体 17の上流 5

側で主に粒度の大きい夾雑物を捕捉し、下流側で 粒度の小さなものを捕捉するようにすると、濾過 本体17の寿命が全体として長くなるためであ

業材 1 を捲回して使用するためには、濾過素材 1 が十分な可撓性を有し、また、いずれの方向へも 屈曲可能な構造であることを要する。本発明に係 る湖過素材 1 は正にこの点に優れるものであり、 撚り糸又はロープ状に構成したことにより、十分 10 な可撓性を有し、いずれの方向へも屈曲可能にな つたのである。また、前述の様に、吸水性樹脂3 が長手方向連続的に配置されているため、濾過素 材1は吸水性にむらがなく、かかる濾過本体17 として用いるのに好適である。

また、濾過素材1を編んだり織つたりして、シ ート状の編物又は織物とすることにより濾布とし て使用可能である。

なお、実施例においては濾材2の巻取り時に、 巻取りドラム9を回転させて撚りを与えているた 20 3は吸水性樹脂、4はボビン、5a,5bは折り め、完成した濾過素材1の長さは元のテープ状の 巡材2の長さとほぼ同一となる。しかし、吸水性 樹脂3を包み込む際に濾材2をらせん状に巻き付 けることにより撚りを与えてもよく、この場合は

完成した濾過素材1は元の濾材2の長さよりも短 くなる。

6

[発明の効果]

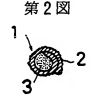
以上説明したように本発明に係る吸水性を有す ところで、この様に、濾過本体17として濾過 5 る濾過素材及びその製造方法は、濾材中に吸水性 樹脂を包み込み油中の水分が良好に捕捉できる濾 過素材が得られ、その製造を容易になし得る利点 がある。

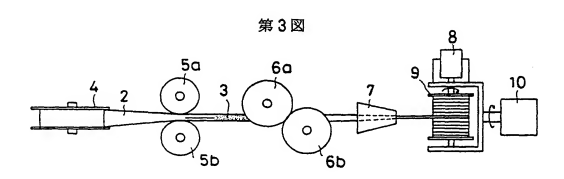
図面の簡単な説明

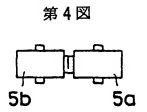
図面は本発明に係る吸水性を有する濾過素材及 びその製造方法の実施例を示し、第1図は濾過素 材の側面図、第2図はその断面図、第3図は濾過 素材を製造する方法の説明図、第4図は濾材を折 りロールで折曲する状態の断面図、第5図は折り 15 ロール通過後の濾材の断面図、第6図は濾材を折 り込みロールで折曲する状態の断面図、第7図は コーン通過後の濾材の断面図、第8図はオイルク リーナの断面図である。

符号1は吸水性を有する濾過素材、2は濾材、 ロール、6 a、6 bは折り込みロール、7はコー ン、8,10は電動機、9は巻取りドラム、13 はオイルクリーナである。

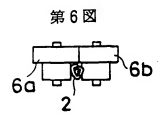
第1図













第7図

